## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

· · ·			PCT/JP2004/008538	
A. CLASSIFIC	CATION OF SUBJECT MATTER  7 H01R13/42			
1110.01	HUIRI3/42	•		
			•	
According to Int	ternational Patent Classification (IPC) or to both nation	nal classification and IPC	*	
B. FIELDS SE	ARCHED			
Minimum docum	nentation searched (classification system followed by o	lassification symbols)		
Int.Cl	H01R13/42-13/426, 4/18			
		•		•
Documentation s	searched other than minimum documentation to the ext	ent that such documents are i	ncluded in the	
	Shinan Koho 1922—1996 J itsuyo Shinan Koho 1971—2004 T	itsuyo Shinan Torok		1996-2004
	_	oroku Jitsuyo Shina ————		1994-2004
Electronic data b	ease consulted during the international search (name of	data base and, where practical	able, search ter	ms used)
		·		
C DOCIDATE	TO COVER PART TO THE	•		
	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant pa	ssages	Relevant to claim No.
Y A	JP 7-183053 A (Molex Inc.), 21 July, 1995 (21.07.95),	•		1,2
	Par. Nos. [0016] to [0017];	all drawings		. 3
	& US 5365318 A	-		
	column 4, lines 23 to 46; al	l drawings		
	& DE 69419576 C	649186 A3		
				•
Y	JP 7-85922 A (Yazaki Corp.),			1,2
A	31 March, 1995 (31.03.95),	4		3
	Par. No. [0016]; Figs. 1 to 4 & US 5516311 A	1		
ļ	column 2, line 59 to column	8, line 29;	ĺ	•
Ì	Figs. 1 to 4			
	_			
[				
		·		
	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family and	nex.	
	ories of cited documents: fining the general state of the art which is not considered	"T" later document published	i after the interr	national filing date or priority
to be of partic	cular relevance	date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention		
"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date		considered novel or car	nnot be conside	aimed invention cannot be ared to involve an inventive
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other		step when the document	is taken alone	
speciai reason	i (as specified)	considered to involve	an inventive st	imed invention cannot be ep when the document is
"P" document nut	erring to an oral disclosure, use, exhibition or other means plished prior to the international filing date but later than	combined with one or me being obvious to a person	ore other such do	ocuments, such combination
the priority da	ate claimed	"&" document member of the		
Date of the actual	completion of the international search	Г <del>в </del>		
21 Sept	Date of mailing of the inter- 12 October,	national search	report	
	, ,	0000Der,	2004 (12	
Name and mailing address of the ISA/  Authorized officer				
Japanes	e Patent Office	Addionized officer		
Facsimile No.		Tolonkon		
	(second sheet) (January 2004)	Telephone No.	<del></del>	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/008538

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 75087/1986(Laid-open No. 204372/1986) (The Furukawa Electric Co., Ltd.), 23 December, 1986 (23.12.86), Description; page 2, line 18 to page 3, line 7;	1-3
	Figs. 1 to 6 (Family: none)	-1-
٠		
·		,
٠.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

## 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl7 H01R13/42 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl<sup>7</sup> H01R13/42-13/426, 4/18 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 1922-1996年 日本国実用新案公報 1971-2004年 日本国公開実用新案公報 1996-2004年 日本国実用新案登録公報 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 関連する 引用文献の. 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 カテゴリー\* JP 7-183053 A (モレックス インコーポレーテッド) 1, 2 Y 1995.07.21,段落【0016】-【0017】,全図 5365318 A, 第4欄第23-46行, 全図 3 Α 69419576 C & EP 649186 A3 & DE & KR 148394 B JP 7-85922 A (矢崎総業株式会社) Y 1, 2 1995.03.31,段落【0016】,第1-4図 & US 5516311 A, 第2欄第59行一第3欄第29 3 Α 行, 第1-4図 区欄の続きにも文献が列挙されている。 ト パテントファミリーに関する別紙を参照。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 12.10.2004 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 21.09.2004 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 3K | 8813 栗田 雅弘 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3332 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

C(続き).	こ(続き). 関連すると認められる文献				
引用文献の		関連する 請求の範囲の番号			
<u>カテゴリー*</u> A	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 日本国実用新案登録出願61-75087号(日本国実用新案登録 出願公開61-204372号)の願書に添付した明細書及び図面 の内容を撮影したマイクロフィルム(古河電気工業株式会社) 1986.12.23,明細書第2頁第18行-第3頁第7行,第 1-6図(ファミリーなし)	1-3			
	Θ				
• • •					
·					